



Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación

Complementario

Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV600 Alvais RF
Protocolo del puerto de comunicación	MD-Link Ethernet/IP Modbus TCP
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	2 conectores RJ45, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link
Velocidad de transmisión	10/100 Mbps
Modo intercambio	Half duplex y full duplex
Servicio de comunicación	Agente SNMP para Ethernet IP Servidor Modbus TCP para Ethernet IP/Modbus TCP Ethernet/Adaptador IP para Ethernet IP Soporte RSTP para Ethernet IP FTP para Ethernet IP Unidad de disco de ODVA y perfil CiA 402 para Ethernet IP/Modbus TCP Auro-MDIX para Ethernet IP/Modbus TCP 32 parámetros IN - 32 parámetros OUT mensajes implícitos para Ethernet IP/Modbus TCP FDR para Ethernet IP/Modbus TCP
Tipo de red de comunicación	IPv6 (Protocolo Internet)
Topología	Cadena daisy
Protocolo de sincronización de tiempo	SNTP
Servidor web	Servidor HTTP integrado
Servicios web	Widgets (ID, control, tabal datos, Diagnóstico, gráficos) Visualización de energía Página de inicio personalizable Guardar/Restaurar configuración del drive Diagnóstico y ajustes Ethernet Visualización y ajustes función bomba Actualización firmware del variador Monitor variador Diagnóstico y ajustes variador
Tipo de pantalla	1 LED para MS (Estado de Módulo) 1 LED para NS (estado de la red) 1 LED para TX/RX(puerto 1 Transm/Recep) 1 LED para TX/RX(puerto 2 Transm/Recep)
Perfil del autobús	Variador CA CIP CiA 403
Peso del producto	0,2 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Certificaciones de producto	ODVA[RETURN]Achilles, estado 1 level 2
-----------------------------	--

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	13,0 cm
Paquete 1 Longitud	19,0 cm
Paquete 1 Peso	151,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,917 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Sin PVC	Sí